

SNAPPER

Spazzaneve a turbina



2012 - 2013



Gli spazzaneve Snapper sono costruiti per rendere il lavoro veloce, efficiente e facile. Non importa se madre natura ha deciso di far cadere pochi centimetri o qualche metro di neve, i nostri spazzaneve hanno la potenza necessaria per affrontarla in modo semplice.

Ci pensiamo noi.

Potete contare su una gamma completa di spazzaneve Snapper per rimuovere facilmente anche la neve più difficile.

Turbina a 2 stadi, Pro Duty



La neve più pesante non è un problema per lo spazzaneve a due stadi Snapper Pro Duty.

Turbina a 2 stadi, Heavy Duty



I modelli Pro Duty affrontano senza problemi anche la neve più difficile.

Turbina a 2 stadi, Medium Duty



Il modello Medium Duty a 2 stadi ha la giusta potenza per lavorare nella neve più pesante ed è al tempo stesso facile da manovrare e riporre.

Turbina a 2 stadi, Light Duty



Lo spazzaneve Light Duty a 2 stadi è pronto a fronteggiare le nevicate!

Turbina Monostadio, Compact



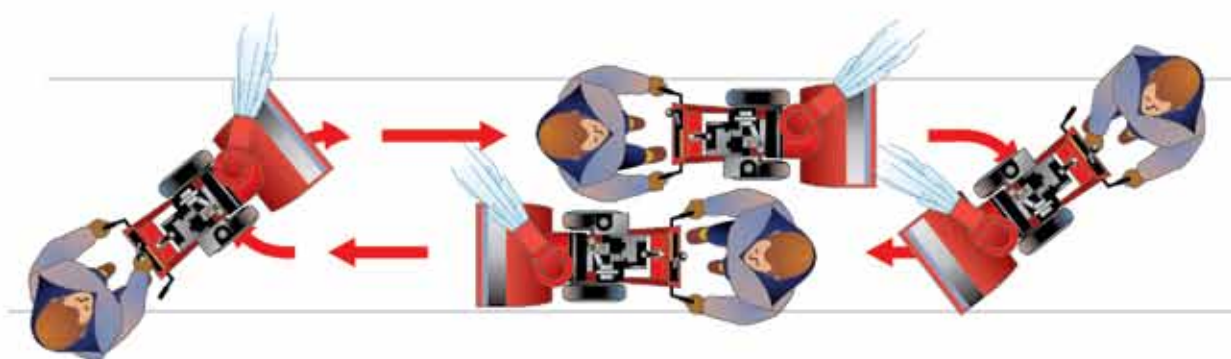
Lo spazzaneve Compact Snapper rimuove fino a 30 cm di neve con facilità.

Rimuovere la neve non è mai stato così facile.

Rimuovere la neve non è mai stato così facile grazie alle caratteristiche esclusive della linea di spazzaneve Snapper. Invece di scendere a compromessi sulla qualità per abbassare i costi, Snapper continua ad aggiungere valore alle proprie macchine dotandole di caratteristiche che incrementano le prestazioni e che nessun altro è in grado di garantire.

Caratteristiche esclusive Snapper

Easy-Turn™ aiuta a fare le curve con poco sforzo, anche quelle più difficili. Basta premere la leva per rilasciare la trasmissione sulla ruota destra e manovrare agevolmente. Easy-Turn™ è di serie sui modelli SNH1528SE, SNH1730SE e SNP2132SE.



Il comando Free Hand™ permette all'operatore di manovrare lo spazzaneve con una sola mano, liberando l'altra per far ruotare il camino, regolare il deflettore o cambiare velocità. Grazie a Free Hand™ e Easy Turn™, è possibile ruotare il convogliatore e cambiare direzione simultaneamente per spazzare la neve in modo veloce ed efficiente.



Comando Easy Turn™.



Riduttore fresa con robusto carter in ghisa, coppia conica di precisione per le massime prestazioni anche nelle condizioni più gravose.



Slitte regolabili e reversibili.



I motori originali Briggs & Stratton vi danno la sicurezza di un avviamento immediato e un funzionamento affidabile, per poter contare sullo spazzaneve nel momento in cui vi serve.



Importanti caratteristiche dei motori:

- **Regolatore di giri meccanico**
- **Cilindro in acciaio forgiato**
- **Doppi cuscinetti a sfera**
- **Grande impugnatura per l'avviamento**
- **Starter per avviamenti facili in climi rigidi**

Motori Briggs & Stratton Snow Series™:

Candele al platino per alte prestazioni
Poca manutenzione, lunga durata

Serbatoio di grande capacità
Per una maggior autonomia durante il lavoro

Potenza
Eccellente rapporto tra potenza e cilindrata

Avviamento

- L'avviamento a strappo risulta facile anche in caso di basse temperature
- Accensione elettronica, per partenze sicure ed immediate anche in caso di freddo

Silenziosità
Silenziatore in alluminio resistente alla corrosione per una maggiore silenziosità e durata

Affidabilità
Subito pronto per essere acceso, nessuna operazione all'avviamento



Motori Briggs & Stratton Professional Series™:

Tubo svuotamento olio
Facilmente svuotabile, anche senza attrezzi

Marmitta silenziata
Massimo rispetto per operatore ed ambiente di lavoro

Candele al platino per alte prestazioni
Poca manutenzione, lunga durata

Rubinetto serbatoio carburante
Per evitare perdite di carburante durante il trasferimento

Tappo riempimento olio
Pratico e facile da raggiungere

Serbatoio di grande capacità
Per una maggior autonomia durante il lavoro

Avviamento
Pratico e facilitato

Velocità variabile
Massima efficienza in qualsiasi condizione.



Pro Duty Dual-Stage

Pro Duty - Turbina a due stadi

- Larghezza di lavoro 81 cm • Motore Briggs & Stratton 2100 Professional Series™ • Avviamento elettrico • Fresa seghettata in acciaio
- Camino di scarico con rotazione elettrica di 200° • Deflettore camino di scarico elettrico • Comandi al manubrio Free Hand™
- Trasmissione professionale Easy Turn™ • Carter riduttore in ghisa • Robusti pneumatici Arctic Trac™ • Fari di lavoro alogeni
- Impugnature riscaldate • Slitte regolabili e reversibili



Robusto carter in ghisa

Riduttore fresa con robusto carter in ghisa, coppia conica di precisione per le massime prestazioni anche nelle condizioni più gravose.



Potente motore

Il nuovo motore Professional Series™ OHV a 4 tempi di 420 cc offre l'avviamento elettrico a 230 V e regolatore di giri automatico.



Comandi camino di scarico elettrici

Il comando di rotazione elettrico del camino è facilmente azionabile dall'operatore. Il comando elettrico del deflettore regola la distanza di lancio della neve.

SNP2132SE

Motore Briggs & Stratton 2100 Professional Series™ / 420 cc
Avviamento elettrico
6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
Fresa seghettata in acciaio da 36 cm di diametro
Larghezza di lavoro 81 cm
Easy Turn™
Comandi Free Hand™
Doppio faro di lavoro

Nevica!

La neve più pesante non è un problema per il modello Snapper Pro Duty, equipaggiato con un potente motore Briggs & Stratton 2100 Professional Series™ per eliminare rapidamente una gran quantità di neve. Le speciali caratteristiche tecniche degli spazzaneve Snapper, come ad esempio il dispositivo Easy-Turn™ e Comandi Free Hand™ consentono di curvare senza sforzo e completare il lavoro più velocemente.



Heavy Duty Dual-Stage

Heavy Duty - Turbina a due stadi

I modelli Heavy Duty con turbina a due stadi affrontano anche gli accumuli di neve più grandi. Grazie ad Easy Turn™, caratteristica esclusiva Snapper, è possibile curvare e manovrare facilmente liberando dalla neve anche le aree più ristrette.



SNH1730SE

- Larghezza di lavoro 76 cm
- Carter riduttore in ghisa
- Deflettore camino di scarico elettrico
- Pneumatici Arctic Trac™ 16" x 6.5"



SNH1528SE

- Larghezza di lavoro 71 cm
- Carter riduttore in ghisa
- Deflettore camino di scarico elettrico
- Pneumatici Arctic Trac™ 16" x 4,8"



SNH1226E

- Larghezza di lavoro 66 cm
- Carter riduttore in alluminio
- Deflettore camino di scarico manuale
- Pneumatici Arctic Trac™ 16" x 4,8"



Trasmissione

I modelli SNH1730SE e SNH1528SE sono dotati di comandi a leva per la sterzata. Tutte le funzioni (variazione di velocità, frizione, sterzata) sono integrate nella trasmissione.



Durevole fresa seghettata

La fresa con bordo seghettato è in grado di frantumare anche la neve più compatta, affrontando velocemente anche le nevicate più consistenti.



Slitte

Slitte regolabili e reversibili in plastica ad alta densità, per una durata doppia. Disponibili solo sui modelli SNH1730SE e SNH1528SE.



Sistema Easy Turn™

Aiuta a fare le curve con poco sforzo, anche quelle più difficili. Basta premere la leva per rilasciare la trasmissione su ciascuna ruota, manovrando agevolmente e invertendo il moto a 180°.



SNH1730SE

Motore Briggs & Stratton 1650 Professional Series™ / 342 cc
 Avviamento elettrico
 6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
 Fresa seghettata in acciaio da 36 cm di diametro
 Larghezza di lavoro 76 cm
 Comandi Free Hand™
 Doppio faro di lavoro
 Easy Turn™

SNH1528SE

Motore Briggs & Stratton 1450 Professional Series™ / 305 cc
 Avviamento elettrico
 6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
 Fresa seghettata in acciaio da 36 cm di diametro
 Larghezza di lavoro 71 cm
 Comandi Free Hand™
 Doppio faro di lavoro
 Easy Turn™

SNH1226E

Motore Briggs & Stratton 1150 Professional Series™ / 250 cc
 Avviamento elettrico
 6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
 Fresa seghettata in acciaio da 36 cm di diametro
 Larghezza di lavoro 66 cm
 Comandi Free Hand™
 Doppio faro di lavoro

Medium Duty Dual-Stage

Medium Duty - Turbina a due stadi

Potente abbastanza per lavorare nella neve più pesante, e al tempo stesso facile da manovrare e riporre. Equipaggiato con un motore Briggs & Stratton 900 Snow Series™, 6 velocità di avanzamento e 2 retromarce. Tutti i comandi sono facili ed intuitivi da utilizzare.

- Motore Briggs & Stratton 900 Snow Series™ • Larghezza di lavoro 61 cm • Avviamento elettrico • 6 velocità di avanzamento / 2 retromarce • Fresa dentellata in acciaio • Camino di scarico con rotazione di 190° e regolazione distanza di lancio
- Deflettore camino di scarico manuale • Comandi Free Hand™ • Trasmissione a disco • Robusti pneumatici Arctic Trac™
- Doppio faro di lavoro



Pronto all'uso!

Basta collegare la spina ad una presa a 230 Volt, premere un pulsante e siete pronti a lavorare!



Bocca di lavoro

Bocca di lavoro in acciaio saldato, carter riduttore in alluminio e fresa dentellata.



SNM924E

Motore Briggs & Stratton 900 Snow Series™ / 205 cc
Avviamento elettrico
6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
Fresa dentellata in acciaio da 30 cm di diametro
Larghezza di lavoro 61 cm
Comandi Free Hand™
Doppio faro di lavoro

Light Duty Dual-Stage

Light Duty - Turbina a due stadi

I modelli Light Duty, equipaggiati con motori Briggs & Stratton Snow Series™ 750 o 900, rimuovono velocemente la neve e sono facili da riporre.

- Motori Briggs & Stratton Snow Series
- Larghezza di lavoro 61 cm
- Avviamento a strappo
- 6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
- Fresa dentellata
- Rotazione manuale del camino di scarico di 190° (SNL824R)
- Comando manuale laterale per rotazione del camino di 190° (SNL924R)
- Deflettore camino di scarico manuale
- Trasmissione a disco
- Robusti pneumatici Arctic Trac™



Trasmissione

Entrambi i modelli sono dotati di pneumatici Arctic Trac™ e di una trasmissione a disco che offre 6 velocità di avanzamento e 2 retromarce.



SNL924R

Bocca di lavoro

Bocca di lavoro in acciaio saldato, carter riduttore in alluminio e fresa dentellata.



SNL924R

Motore Briggs & Stratton 900 Snow Series™ / 205 cc
6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
Fresa dentellata in acciaio da 25,4 cm di diametro
Larghezza di lavoro 61 cm
Doppio faro di lavoro
(Modello non disponibile per il mercato Italiano)



SNL824R

Motore Briggs & Stratton 750 Snow Series™ / 163 cc
6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
Fresa dentellata in acciaio da 25,4 cm di diametro
Larghezza di lavoro 61 cm



**Grandi prestazioni.
Piccole dimensioni.**



Compact Single Stage

Compact - Turbina Monostadio

Lo spazzaneve Compact con turbina monostadio è dotato di un motore Briggs & Stratton che vi permette di rimuovere senza difficoltà la neve. La fresa in gomma dura è realizzata con uno speciale polimero resistente all'usura, fa avanzare lo spazzaneve senza sforzo rimuovendo la neve fino a terra e lanciandola a 10 metri di distanza.

- Motore Briggs & Stratton Snow Series™ • 4 tempi (benzina)
- Sistema di trasmissione tramite la fresa • Avviamento facilitato



Avviamento a pulsante

Pulsante per un avviamento sempre facile.



Rotazione camino

Rotazione camino facilmente regolabile dal cruscotto.



Motore Briggs & Stratton Snow Series™ OHV

Le caratteristiche avanzate di questo motore permettono inferiori temperature di funzionamento e minori emissioni, offrendo maggiore potenza e durata con un minore consumo di carburante.



Trasmissione tramite fresa

Con il sistema di trasmissione tramite la fresa, lo spazzaneve avanza con poco sforzo.



SN822E

Motore Briggs & Stratton 800 Snow Series™ / 205 cc
Avviamento elettrico
Fresa da 25,4 cm di diametro
Larghezza di lavoro 55 cm
Faro di lavoro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	SN822E	SNL824R	SNL924R (*)
Turbina	Monostadio	A due stadi	A due stadi
Gamma	Compact	Light Duty	Light Duty
Fresa / Soffiante			
Larghezza lavoro	55 cm (22")	61 cm (24")	61 cm (24")
Altezza bocca di lavoro	32 cm (12.5")	51 cm (20")	51 cm (20")
Tipo fresa	Polimero plastico ad alta resistenza	Acciaio Dentellata	Acciaio Dentellata
Diametro fresa	25,4 cm (10")	25,4 cm (10")	25,4 cm (10")
Tipo cuscinetti fresa	Doppi cuscinetti a sfere	Plastica	Plastica
Carter riduttore fresa	N/D	Alluminio	Alluminio
Diametro soffiante	N/D	25,4 cm (10")	25,4 cm (10")
Tipo soffiante	N/D	3 pale	3 pale
Motore			
Serie motore	Briggs & Stratton 800 Snow Series™	Briggs & Stratton 750 Snow Series™	Briggs & Stratton 900 Snow Series™
Cilindrata motore	205 cc	163 cc	205 cc
Tipo motore	4 tempi - OHV	4 tempi - OHV	4 tempi - OHV
Avviamento	A strappo Elettrico - 230 V	A strappo	A strappo
Capacità serbatoio	2,8 litri	3,1 litri	2,8 litri
Materiale serbatoio	Nylon	Metallo	Nylon
Olio motore	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30
Camino scarico			
Materiale camino di scarico	Plastica	Plastica	Acciaio
Rotazione camino	200°, Comando manuale sul cruscotto	190°, Manuale	190°, Comando manuale laterale
Deflettore camino	Deflettore manuale rapido	Manuale	Manuale
Trasmissione			
Tipo trasmissione	Tramite fresa	A disco	A disco
Numero marce	N/D	6 velocità di avanzamento / 2 retromarce	6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
Misura Ruote / Pneumatici	8" x 2" (20 x 5 cm)	13" x 5" (33 x 13 cm)	13" x 5" (33 x 13 cm)
Disegno battistrada	N/D	Arctic Trac™	Arctic Trac™
Impugnature / Comandi			
Comandi Free Hand™	N/D	N/D	N/D
Faro di lavoro	Di serie	N/D	Di serie, doppio
Impugnature riscaldate	N/D	N/D	N/D
Accessori			
Barre taglianeve	N/D	N/D	N/D
Telo di protezione	N/D	N/D	N/D
Cabina in tela	N/D	N/D	N/D

(*) Non disponibile per il mercato Italiano

SNM924E	SNH1226E	SNH1528SE	SNH1730SE	SNP2132SE
A due stadi	A due stadi	A due stadi	A due stadi	A due stadi
Medium Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Pro Duty
61 cm (24")	66 cm (26")	71 cm (28")	76 cm (30")	81 cm (32")
50 cm (19,5")	51 cm (19,75")	51 cm (19,75")	51 cm (19,75")	51 cm (19,75")
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Dentellata	Seghettata	Seghettata	Seghettata	Seghettata
30 cm (12")	36 cm (14")	36 cm (14")	36 cm (14")	36 cm (14")
Boccole autolubrificanti	Boccole autolubrificanti	Plastica	Plastica	Cuscinetti a sfera
Alluminio	Alluminio	Ghisa	Ghisa	Ghisa
30 cm (12")	30 cm (12")	30 cm (12")	30 cm (12")	30 cm (12")
3 pale	3 pale	3 pale	3 pale	4 pale
Briggs & Stratton 900 Snow Series™	Briggs & Stratton 1150 Snow Series™	Briggs & Stratton 1450 Professional Series™	Briggs & Stratton 1650 Professional Series™	Briggs & Stratton 2100 Professional Series™
205 cc	250 cc	305 cc	342 cc	420 cc
4 tempi - OHV	4 tempi - OHV	4 tempi - OHV	4 tempi - OHV	4 tempi - OHV
A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo
Elettrico - 230 V	Elettrico - 230 V	Elettrico - 230 V	Elettrico - 230 V	Elettrico - 230 V
3 litri	3 litri	3 litri	3 litri	5,6 litri
Nylon	Nylon	Plastica	Plastica	Metallo
Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
190°, Comando manuale sul cruscotto	200°, Elettrica	200°, Elettrica	200°, Elettrica	200°, Elettrica
Manuale	Comando a distanza	Elettrico	Elettrico	Elettrico
A disco	A disco	Integrata	Integrata	Professionale Easy Turn™
6 velocità di avanzamento / 2 retromarce	6 velocità di avanzamento / 2 retromarce	6 velocità di avanzamento / 2 retromarce	6 velocità di avanzamento / 2 retromarce	6 velocità di avanzamento / 2 retromarce
15" x 5" (38 x 13 cm)	16" x 4.8" (41 x 12 cm)	16" x 4.8" (41 x 12 cm)	16" x 6.5" (41 x 17 cm)	16" x 6.5" (41 x 17 cm)
Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™
Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Di serie, doppio	Di serie, doppio	Di serie, doppio	Di serie, doppio	Di serie, doppio
N/D	N/D	N/D	N/D	Si, con interruttore
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale

Distributore esclusivo per l'Italia:

fiaba

FIABA S.r.l.

Via Roma S.M. 74, 36043 Camisano Vicentino (VI)

Tel. +39 0444 419811

Fax. +39 0444 611923

E-mail: commerciale@fiaba.net

www.fiaba.net

Rivenditore autorizzato

©2012 Briggs & Stratton Power Products Group, LLC

Con l'intento di un costante miglioramento, ci riserviamo il diritto di modificare tutto o in parte gli elementi che costituiscono i nostri modelli.

Tutti i diritti riservati. 02/2012 EUR IT



WWW.SNAPPER.COM

BRIGGS & STRATTON NETHERLANDS

P.O. BOX 12 • 6040 AA ROERMOND • THE NETHERLANDS

TEL. +31 (0)475 40 83 83 • FAX. +31 (0)475 40 83 84

WWW.BRIGGSANDSTRATTON.NL